



## XXVIII CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS

## XXI CONCURSO PROVINCIAL DE IMÁGENES MATEMÁTICAS

### *Thales* SEVILLA

Como en años anteriores la S.A.E.M. *Thales* en Sevilla organiza el CONCURSO DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS dirigido al alumnado de educación INFANTIL/PRIMARIA y SECUNDARIA/BACHILLERATO y también en la modalidad LIBRE.

Las fotografías seleccionadas en anteriores concursos se están exponiendo en diferentes centros educativos de la provincia de Sevilla. Estas exposiciones se acompañan de un cuaderno de actividades matemáticas relacionadas con las fotografías, para incrementar su aprovechamiento didáctico. Si tu centro está interesado en la exposición puedes ponerte en contacto con nuestra Sociedad.

Dadas las dificultades técnicas y económicas que para algunos alumnos puede suponer el concurso fotográfico se convoca el CONCURSO DE IMÁGENES MATEMÁTICAS, donde haciendo uso de imágenes obtenidas de periódicos o revistas, el alumno o alumna haga hincapié en el lema matemático que acompañe a la imagen. Esta modalidad es fácil de organizar en el centro y realizar un pequeño concurso local.

Te adjuntamos las bases de ambos concursos y las fichas de participación, de las que puedes hacer tantas copias como necesites.

Con estas actividades se pretende que los participantes desarrollen su curiosidad e imaginación y fomenten su creatividad, mirando desde un punto de vista matemático la realidad que les rodea.

Te agradeceríamos que hicieses llegar esta información a los compañeros y compañeras de tu Departamento o Nivel, y entre todos animéis a participar en esta actividad a los miembros de esa Comunidad Educativa.

# XXVIII CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

## BASES

### Condiciones

---

1.- **Participantes:** Podrán participar todos los alumnos de Sevilla y provincia, dentro de las siguientes modalidades:

- A.- Alumnos de Educación Infantil y Primaria.
- B.- Alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato.
- Y cualquier persona en la modalidad C.- Libre.

2.- **Tema:** Fotografía y Matemática.

3.- **Cuota de Inscripción:** Gratuita.

4.- **Formato y número:** Se podrán presentar a concurso de **una a tres** fotografías en color o B/N, **tamaño 18 cm x 24 cm** (también podrán presentarse en tamaño **16 cm x 24 cm** o cualquier otro siempre que **el lado mayor tenga 24 cm**), enmarcadas en **cartulina de tamaño A4 (21 cm x 29,7 cm)**. Las fotografías deberán ser originales. La técnica podrá ser convencional o digital, sin admitirse retoques digitales. Las fotografías **se presentarán en papel fotográfico. Cada Centro podrá presentar un máximo de 30 fotografías.**

5.- Cada fotografía deberá llevar en el **reverso** un lema que haga referencia a un concepto o noción matemática y también deberá figurar el nombre, curso y centro docente (con su localidad) del autor o autora. En caso de participar por la modalidad Libre deberá figurar además del nombre, la dirección, correo electrónico y teléfono del participante. **Todo ello en el reverso para facilitar el montaje de la exposición.**

6.- **Lugar de presentación:** Los trabajos se podrán presentar, junto con las fichas de datos que acompañan a estas BASES, a través del Centro o directamente, enviándolos a:

S.A.E.M. *Thales*  
Concurso de Fotografía y Matemáticas  
Facultad de Matemáticas  
Apartado 1160, 41080 Sevilla  
E-mail: [thales@cica.es](mailto:thales@cica.es)

7.- **Fecha de presentación:** El plazo de entrega del material termina el **9 de marzo de 2019.**

8.- La presentación de las fotografías confirma automáticamente que los derechos de autor son del participante y que están libres de derechos a terceras personas. No se admitirán fotografías que hayan sido premiadas en algún otro concurso.

9.- Durante el curso **2019-2020** se realizará una EXPOSICIÓN con una selección de las fotografías presentadas. Esta exposición se hará itinerante por todos los Centros y

Entidades de la provincia que lo soliciten. Los interesados deberán dirigir sus solicitudes a la S.A.E.M. *Thales*.

## Premios

---

10.- Se establecen los siguientes premios:

- Modalidad A: UN premio.
- Modalidad B: UN premio.
- Modalidad C: UN premio.

## Composición del jurado

---

11.- El jurado estará compuesto por:

- Un representante de la S.A.E.M. *Thales*
- Un fotógrafo o fotógrafa profesional.
- Un profesor o profesora de Matemáticas.
- Un alumno o alumna.

Todos ellos no participantes en el concurso.

12.- El fallo del jurado será inapelable.

13.- El jurado podrá declarar desiertos premios en algunas modalidades y otorgar tantas Menciones Especiales como estime conveniente.

## Entrega de los premios

---

14.- La entrega de premios será el día **4 de abril de 2019**, en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas, a las **18:30 horas**, en el mismo acto público en que se entregarán los premios de la Olimpiada Provincial *Thales*.

15.- Los trabajos presentados quedarán en poder de la Sociedad Organizadora, que se reserva el derecho de publicación de cualquiera de ellos, reseñando el nombre del autor.

## Aceptación de las bases

---

16.- La participación en este Concurso implica la total aceptación de estas bases. Cualquier caso no previsto en ellas será resuelto por la Comisión Organizadora.

- 1.- Los trabajos deben **ajustarse al formato de las bases.**
- 2.- Las fotografías e imágenes deben ir **montadas sobre cartulina y no cartón** para facilitar el montaje.
- 3.- No se debe poner **nada por delante** en la foto o imagen, ya que al montar la exposición se añade una etiqueta con el nombre del autor o autora, centro educativo y el lema.
- 4.- **Es imprescindible que se rellene completamente el boletín de inscripción.** Se cumplimentará un boletín de inscripción por cada modalidad en la que se participe.
- 5.- **A principios del mes de abril** se publicará, en la página web de Thales-Sevilla, una lista con las personas nominadas por el jurado para un premio o mención en alguno de los dos concursos. En el acto de entrega de premios se conocerán los nombres de los ganadores.

# XXVIII CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

## INSCRIPCIÓN

### MODALIDAD:

---

INFANTIL Y PRIMARIA \_\_\_\_ SECUNDARIA Y BACHILLERATO \_\_\_\_ LIBRE \_\_\_\_

### DATOS DEL CENTRO:

---

NOMBRE DEL CENTRO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ TELF.: \_\_\_\_\_

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_ CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

PROFESOR/A ENCARGADO/A: \_\_\_\_\_

TELÉFONO PARTICULAR: \_\_\_\_\_

CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

### DATOS DE LOS CONCURSANTES:

---

1.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

2.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

3.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

4.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

5.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

6.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

# XXI CONCURSO PROVINCIAL DE IMÁGENES MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

## BASES

### Condiciones

---

1.- **Participantes:** Podrán participar todos los alumnos de Sevilla y provincia, dentro de las siguientes modalidades:

- A.- Alumnos de Educación Infantil y Primaria.
- B.- Alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato.

2.- **Tema:** Imágenes Matemáticas.

3.- **Cuota de Inscripción:** Gratuita.

4.- **Formato y Número:** Se podrá presentar a concurso de **una a tres** imágenes en color o blanco y negro, de cualquier tamaño, **enmarcadas en una cartulina de medidas A4 (21cm x 29,7 cm)**. Las imágenes serán: dibujos, collages, montajes fotográficos o simplemente fotografías extraídas de revistas, prensa, folletos, etc. **Cada Centro podrá presentar un máximo de 25 imágenes.**

5.- Cada imagen deberá llevar en el **reverso** un lema relacionado con ella que haga referencia a un concepto o noción matemática. También deberá figurar el nombre, curso y centro docente (con su localidad) del autor o autora. **Todo ello en el reverso para facilitar el montaje de la exposición.**

6.- **Lugar de presentación:** Los trabajos se podrán presentar, junto con las fichas de datos que acompañan a estas BASES, a través del Centro o directamente, enviándolos a:

S.A.E.M. *Thales*  
Concurso de Fotografía y Matemáticas  
Facultad de Matemáticas  
Apartado 1160, 41080 Sevilla  
E-mail: [thales@cica.es](mailto:thales@cica.es)

7.- **Fecha de presentación:** El plazo de entrega del material termina el **9 de marzo de 2019.**

8.- Durante el curso **2019-2020** se realizará una EXPOSICIÓN con una selección de las imágenes presentadas. Esta exposición se hará itinerante por todos los Centros y Entidades de la provincia que lo soliciten. Los interesados deberán dirigir sus solicitudes a la S.A.E.M. *Thales*.

### Premios

---

9.- Se otorgará UN premio al mejor trabajo presentado en cada modalidad.

## Composición del jurado

---

10.- El jurado estará compuesto por:

- Un representante de la S.A.E.M. *Thales*.
- Un profesor de Matemáticas.
- Un alumno no participante.

11.- El fallo del jurado será inapelable.

12.- El jurado podrá declarar desiertos premios en algunas modalidades y otorgar tantas Menciones Especiales como estime conveniente.

## Entrega de los premios

---

13.- La entrega de premios será el día **4 de abril de 2019**, en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas, a las **18:30 horas**, en el mismo acto público en que se entregarán los premios de la Olimpiada Provincial *Thales*.

14.- Los trabajos presentados quedarán en poder de la Sociedad Organizadora, que se reserva el derecho de publicación de cualquiera de ellos, reseñando el nombre del autor o autora.

## Aceptación de las bases

---

15.- La participación en este Concurso implica la total aceptación de estas bases. Cualquier caso no previsto en ellas será resuelto por la Comisión Organizadora.

# XXI CONCURSO DE IMÁGENES MATEMÁTICAS S.A.E.M. *Thales*. SEVILLA.

## INSCRIPCIÓN

### MODALIDAD:

INFANTIL Y PRIMARIA\_\_\_\_\_

SECUNDARIA Y BACHILLERATO\_\_\_\_\_

### DATOS DEL CENTRO:

NOMBRE DEL CENTRO:\_\_\_\_\_

DIRECCIÓN:\_\_\_\_\_ TELF.:\_\_\_\_\_

LOCALIDAD:\_\_\_\_\_ CÓDIGO POSTAL:\_\_\_\_\_

PROFESOR/A ENCARGADO/A:\_\_\_\_\_

TELÉFONO PARTICULAR:\_\_\_\_\_

CORREO ELECTRÓNICO:\_\_\_\_\_

### DATOS DE LOS CONCURSANTES:

1.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

2.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

3.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

4.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

5.- NOMBRE y CURSO:

LEMA:

6.- NOMBRE y CURSO:

LEMA: